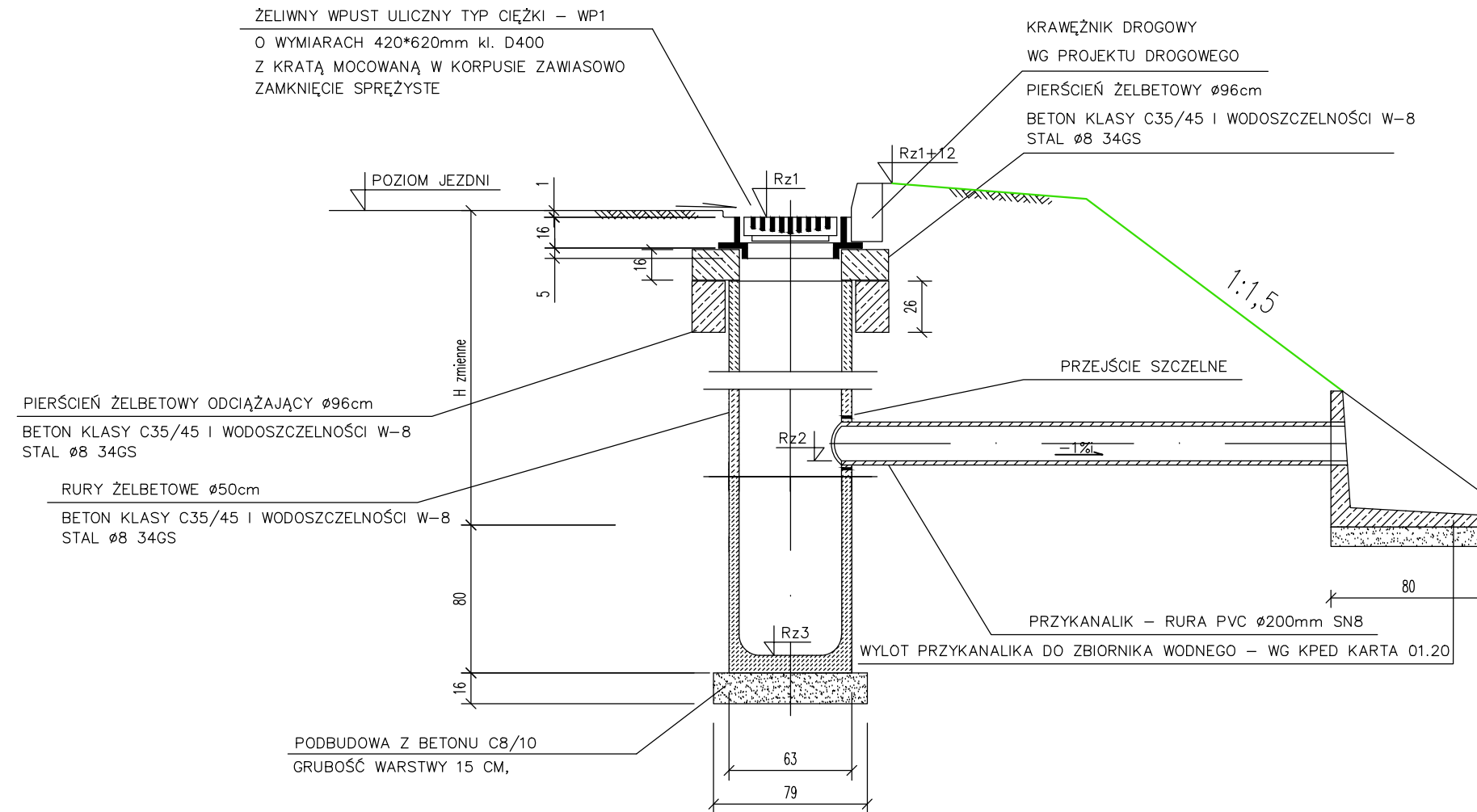


UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRZYKANALIKI OD WPUSTÓW ULICZNYCH WYKONANE Z RUR  $\varnothing 200\text{mm}$  PVC SN8 SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PN-EN1401:1999
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm.



PARAMETRY TECHNICZNE DROGI  
WOJEWÓDZKIEJ NR 139

- droga klasy "Z"
- droga jednojezdniowa, dwupasowa
- szerokość jezdni wg stanu istn.,
- szerokość chodnika:  
- 1,5 m odsuniętego od jezdni,  
(lokalnie zbliżony do krawędzi jezdni)
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej.

BIURO DROGOWE <b>"TRASA"</b> mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	<b>„PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 139 W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA W m. KOWALÓW” (UL. RADOWSKA)</b>			
RYSUNEK:	<b>SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO ŻELIWNego TYP CIĘŻKI SKALA SKAŻONA</b>			
BRANŻA:	SANITARNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Bartosz Chrastek	upr. proj. nr LBS/0023/PWOS/10 w specj. instalacyjno - inżynierskiej	08.2017 	<b>4</b>
DATA: SIERPIEŃ 2017				